# E TILINA ENNA ARRASADA

El sobrepastoreo y el corte indiscriminado de especies vegetales, sumados a las características de la zona —escasez de agua, fuertes vientos—, convirtieron a la región patagónica en un virtual desierto. El INTA intenta ahora, junto con



# NTRA EL DESIERTO

Para frenar el avance de la arena, los problemas del ecosistema patagónico ingresaron, como tema de formación. en las escuelas provinciales.

(Por M. T.) "Papá, ¿vos desertificas?", es la pregunta que muchos padres patagónicos suelen oír de labios de sus hijos cuando vuelven de la escuela. Claro, no se trata de una acusación, sino, simplemente, de una preocupación válida por parte de los chicos que, por lo general, prefieren preguntar a ignorar, y el verde a los desiertos.

Esta inquietud, impensada hace algunos años, empezó a tomar forma a partir de otra de las estrategias de intervención del Proyecto de Prevención y Control de la Desertificación en la Patagonia: la educación ambiental

Por intermedio del Consejo Provincial de Educación, los técnicos del INTA están trabajando activamente con docentes de los níveles primario y medio de las escuelas provinciales para que el problema de los recursos naturales y su preservación se transforme en un tema de discusión de toda la comunidad.

Una de las dificultades en el sector educativo con que se encontraron los agrónomos al comienzo de la iniciativa fue la escasa formación de los los agronomos ar comienzo de la iniciativa fue la escasa formación de los docentes sobre el medio ambiente patagónico. El ingeniero Pablo Rimoldi recuerda que "muchos de los docentes vienen de otras provincias, de otros sistemas, con otra realidad agroecológica. Entonces enseñaban biologia, por ejemplo, con nociones que tienen que ver más con el ambiente donde se formaron que con éste"

Para paliar esta falta de información, el INTA —junto al Consejo Provincial de Educación— viene distribuyendo a los docentes una serie de cuadernillos, escritos en un lenguaje simple, con todos los datos necesarios sobre el clima patagónico, el problema de la aridización y la relación del hombre con su medio. Que, a su vez, éstos difunden entre los alumnos resfundiación en del hombre con su medio. alumnos, profundizando y debatiendo sobre el tema en clase. Asimismo, Rimoldi señala que "estamos trabajando también en talleres de capacita-ción porque digamos que sólo con información no logramos un cambio de actitud. El problema es que nadie respeta lo que no conoce y nadie quiere lo que no respeta. Hay muchos docentes que venían de zonas húmedas (como Buenos Aires) y que no valoraban, por no conocerlo, este ambien-te. Suponían que esto era un gran desierto y lo rechazaban inconscientemente, entonces —de la misma forma— no estaban educando a sus alumnos para que aprecien el medio y se queden aquí. Lo que hacemos en los talleres es tratar de dar una base de conocimiento pero también una experiencia de vida. Salimos al campo y tratamos de descubrir entre todos
—porque aquí no se enseña nada— cómo funcionan estos ecosistemas".

Poco a poco las cosas van cambiando y van apareciendo resultados concretos. Como el agrupamiento de docentes que generan múltiples actividades. La proyección de audiovísuales, debates, concursos de afiches entre los alumnos y hasta la organización de la Semana de la Patagonia, son sólo algunas de las novedades que se han producido en casi dos años de trabajo conjunto

Lo importante, según Rimoldi, es que se van alcanzando varios objetivos, entre ellos la regionalización de la enseñanza, es decir "que en una zona árida no se hable de pampa, lagunas y bosques, sino de este sistema, cómo funciona y cómo debemos respetarlo para que no se deteriore".

uando los primeros co-Chubu lonos galeses llegaron a la Patagonia y vieron esas vastas tierras cubiertas de pastizales y vegetación con un importante grado de crecimiento, jamás imaginaron que en poco más de 100 años lo que parecía una fuente inagotable de recursos naturales estuviera a punto de convertirse en un desierto.

El tenómeno de la desertificación no es nuevo. Cada año, en el mundo, más de 20 millones de hectáreas pierden su productividad, siendo Africa el continente más afectado, donde la sequía y la degradación de los suelos son los causantes del ham-bre de millones de habitantes.

A pesar de que ya en la década del 40 se había tomado nota de graves procesos erosivos, hubo que esperar a 1990, cuando el INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecua-ria) y otros organismos provinciales pusieron en marcha el Proyecto de Prevención y Control de la Desertificación en la Patagonia, para que el riesgo inminente de la destrucción del suelo patagónico llegara a oídos del resto de la población.

Hoy, a 2 años de su puesta en mar-

cha, los técnicos del proyecto se afanan por detener el proceso erosivo en más del 30 por ciento de las 6,5 mi-llones de hectáreas que conforman la región/ mediante una intensa labor de investigación para reunir datos sobre el ambiente y el trabajo conjunto con los productores, tratando que todos entiendan que no sôlo fue el clima el culpable de que la situación llegara a estos extremos

# CON EL AMBIENTE POR EL SUELO

La Patagonia —que ocupa un 25 por ciento del total de la superficie del país y abarca las provincias de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego— no es, por ahora, un desierto. "Nosotros preferimos hablar de ambientes áridos, más que desiertos —señala Pablo Rimoldi, técnico investigador del pro-yecto, con cabecera en la Estación Experimental del INTA, en Trelew—. La aridez es una condición de falta de humedad durante buena parte del año que inhibe el crecimiento óptimo de las especies vegetales, pero que tiene una productividad po-tencial, una capacidad de albergar vida. En un desierto esto no existe. En nuestro caso, los distintos grados de aridez se van incrementando con los

Las fotos que se reproducen en este número constituyen los tres trabajos premiados en el Primer Concurso Fotográfico sobre Desertificación en la Patagonia, auspiciado por el INTA, y sus autores son Cristóbal Gallegos, Ricardo Freyre y Rafael Pugni. proceso erosivos, producto del mal manejo de la zona." El mal manejo al que se refiere el

igrónomo es, concretamente, el sobrepastoreo y el corte indiscrimina-do de especies vegetales para leña: los dos procesos de mayor impacto en el ecosistema patagónico y de los cuales se desprende una serie de im-

portantes consecuencias. El corte de leña tuvo su auge en la primera mitad del siglo, cuando ésta era la única fuente de calefac-ción y el único combustible accesi-ble a la gente. Las grandes ciudades como Trelew, Comodoro Rivadavia o Esquel, antes (e incluso después) de que el petróleo o la electricidad se convirtieran en fuentes alternati-vas, encontraron en las especies vegetales un combustible óptimo y de múltiples aplicaciones. Sumado a esto, la explotación comercial de algunas zonas terminó por diezmar existencia de arbustos, a punto tal que, en grandes superficies cerc a las ciudades, ya no puede hallarse una sola especie maderable. Por otra parte, el sobrepastoreo

entendido como una mayor cantidad de animales que la que admiten las especies vegetales—, es la cau-sa principal del profundo desequilibrio ecológico que sufre la región. El proceso que se ha desarrollado a lo largo de estas décadas no es dificil

de entender.

Por empezar, los productores han albergado más animales que comida. Esto impide que las especies vegetales se renueven y se descubre enton-ces la superficie del terreno, que queda expuesto a factores erosivos co-mo la insolación, el viento y las escasas pero a veces torrenciales pre-cipitaciones, cuyas gotas golpean el suelo con demasiada fuerza. Este, a su vez, se va disgregando, separando, y deja de cumplir sus funciones primordiales: como el almacenamiento de agua, que propicia el reciclaje de la materia orgánica.

# OTRA QUE PINAMAR

Este es, simplificado, el proceso de aridización, que actúa de distintas formas según el tipo de suelo. En la zona atlántica de la Patagonia, donde el suelo es más arcilloso, va des pareciendo una capa delgada de tierra fértil, formada a lo largo de mi-lenios. Al perderse la vegetación por sobrepastoreo quedan expuestas piedras como rodados patagónicos y un material muy poco evolucionado que

ya no posee vida orgánica. Donde los suelos son arenosos, como en el oeste y sudoreste de la región, la formación de médanos es la manifestación más preocupante de la aridización. Este fenómeno se origina en zonas donde el suelo ha ido perdiendo su cobertura vegetativa o en lagunas que se van secando feomo ocurre actualmente con el lago Cole Huapi), se evaporan y queda un terreno, expuesto a la acción del viento. Este va arrastrando las partícula: de arena que —como en un juego o l'ar—van golpeando unas juego o l'ar— van golpeando unas con otras, hasta que empiezan a acu-mularse detrás de las matas. Esta acumulación va aumentando progre-sivamente y primero tapa las matas y luego se va extendiendo en forma de huso, a una velocidad de 3 a 4 km por año. Poco a poco se va forman-do una montaña de arena tan importante que amenaza cortar rutas, ta scos de estancia o, como en el caso de Ricardo Rojas (al SO de Chubut) donde el INTA "fijó" un médano de proporciones preocupan-tes, se corre a veces el riesgo de que tape todo un pueblo (ver aparte).

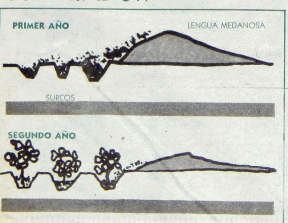
# AGUA, POR FAVOR

Otro de los grandes problemas en la Patagonia es lo reducido de sus recursos hídricos, que dificulta el cultivo de especies forrajeras, las úni-cas que pueden obtenerse en esa re-



(Por M. T.) "Fijar" un médano es, ni más ni menos, pararlo. La tecnología que se ha venido utilizando en los últimos 30 años no es demasiado compleja y según Pablo Rimol-di, técnico del INTA Trelew, "no ha-ce otra cosa que volver a la naturaleza. Esto es, darle al médano nuevamente una cubierta vegetal. Es decir, que vuelva a haber especiés ve-getales encima de la arena y que la fijen". Este trabajo insume, por lo menos, dos años.

Durante el primero, en el sentido contrario al avance del médano, se



hace un surcado con un surcador muy grande, donde la arena -empujada por el viento- queda atrapada y ya no puede correr. En el fondo de estos surcos, entonces, se va acumulando humedad que el sol no consigue evaporar. Ya durante el se gundo año se siembra en ellos una especie herbácea, que se adapta perfectamente a crecer en esas condiciones y, de lo que era una gran masa de arena en movimiento se obtiene un gran cultivo de esa especie. Claro que previamente debe alambrar todo el sector (que a veces son miles de hectáreas), para que la hacienda no llegue hasta allí y empiece a comer lo que está creciendo. Si así ocu-rriera, el problema sería eterno.

"Lo importante es que el médano, a su paso, no deja nada —señala Rimoldi—. Eso sí es desierto. Don -señala de pasa un médano por cientos de años ya no habrá vegetación, por lo menos importante, que pueda albergar vida. Arreglar lo que deteriora-mos es muy caro y si seguimos permitiendo que se generen médanos no los vamos a poder atajar y, de hecho, podemos parar mínimamente los que ya se están generando. Por eso el proyecto se llama de Prevención y Control de la Desertificación, porque lo principal que tenemos que hacer es prevenir que las superficies pierdan vegetación y se produzcan estos

ce de la arena, los problemas del ecosistema patagónico ingresaron, como tema de formación. en las escuelas provinciales

(Por M. T.) "Papá, ¿vos desertificás?", es la pregunta que muchos padres palagónicos suelen oir de labios de sus hijos cuando vuelven de la escuela. Claro, no se trata de una acusación, sino, simplemente, de una preocupación válida por parte de los chicos que, por lo general, prefieren preguntar a ignorar, y el verde a los desiertos

Esta inquietud, impensada bace algunos años, empezó a tomas forma a partir de otra de las estrategias de intervención del Proyecto de Prevención y Control de la Desertificación en la Patagonia: la educación ambiental

Por intermedio del Consejo Provincial de Educación, los técnicos del INTA están trabajando activamente con docentes de los niveles primario y medio de las escuelas provinciales para que el problema de los recursos naturales y su preservación se transforme en un tema de discusión de toda

Una de las dificultades en el sector educativo con que se encontraron los agrónomos al comienzo de la iniciativa fue la escasa formación de los docentes sobre el medio ambiente patagónico. El ingeniero Pablo Rimoldi recuerda que "muchos de los docentes vienen de otras provincias, de otros sistemas, con otra realidad agroecológica. Entonces enseñaban biología, por ejemplo, con nociones que tienen que ver más con el ambiente donde se formaron que con éste"

Para paliar esta falta de información, el INTA -junto al Consejo Provincial de Educación-viene distribuyendo a los docentes una serie de cuadernillos, escritos en un lenguaje simple, con todos los datos necesarios sobre el clima patagónico, el problema de la aridización y la relación del hombre con su medio. Que, a su vez, éstos difunden entre los alumnos, profundizando y debatiendo sobre el tema en clase. Asimismo, Rimoldi señala que "estamos trabajando también en talleres de capacita-ción porque digamos que sólo con información no logramos un cambio de actitud. El problema es que nadie respeta lo que no conoce y nadie quiere lo que no respeta. Hay muchos docentes que venían de zonas húmedas (como Buenos Aires) y que no valoraban, por no conocerlo, este ambien-te. Suponían que esto era un gran desierto y lo rechazaban inconscientemente, entonces -de la misma forma- no estaban educando a sus alumnos para que aprecien el medio y se queden aquí. Lo que hacemos en los talleres es tratar de dar una base de conocimiento pero también una experiencia de vida. Salimos al campo y tratamos de descubrir entre todos -porque aquí no se enseña nada- cómo funcionan estos ecosistemas"

Poco a poco las cosas van cambiando y van anareciendo resultados concretos. Como el agrupamiento de docentes que generan múltiples actividades. La proyección de audiovisuales, debates, concursos de afiches en-tre los alumnos y hasta la organización de la Semana de la Patagonia, son sólo algunas de las novedades que se han producido en casi dos años de

Lo importante, según Rimoldi, es que se van alcanzando varios objetivos, entre ellos la regionalización de la enseñanza, es decir "que en una zona árida no se hable de pampa, lagunas y bosques, sino de este sistema,

(Por M. T.) "Fijar" un médano

es, ni más ni menos, pararlo. La tec-nología que se ha venido utilizando

en los últimos 30 años no es dema-siado compleja y según Pablo Rimol-

di, técnico del INTA Trelew, "no ha-

leza. Esto es darle al médano nue,

vamente una cubierta vegetal. Es de

cir que vuelva a haber especies ve-

getales encima de la arena y que la

fijen". Este trabajo insume, por lo

Durante el primero, en el sentido

LENGUA MEDANOSA

ce otra cosa que volver a la natura-

uando los primeros colonos galeses llegaron a la Patagonia y vieron esas vastas tierras cu biertas de pastizales y vegetación con un im más ima naron que en noco más de 100 años lo que parecia una fuente inagotable de recursos naturales estuviera a punto de convertirse en un

El tenómeno de la desertificación no es nuevo. Cada año, en el mundo más de 20 millones de hectáreas pierden su productividad, siendo Africa el continente más afectado donde la sequia y la degradación de los suelos son los causantes del hambre de millones de habitantes

A pesar de que ya en la década del 40 se había tomado nota de graves procesos erosivos, hubo que esperar 1990 guando el INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agronecuaria) y otros organismos provinciales pusieron en marcha el Proyecto de Prevención y Control de la Desertificación en la Patagonia, para que el riesgo inminente de la destrucción del suelo patagónico llegara a oídos del resto de la población.

Hoy, a 2 años de su puesta en mar cha, los técnicos del provecto se afanan por detener el proceso erosivo en más del 30 por ciento de las 6,5 millones de hectáreas que conforman la región/ mediante una intensa labor de investigación para reunir datos sobre el ambiente y el trabajo conjun con los productores tratando que toclima el culnable de que la situación

## CON EL AMBIENTE POR FL SUFIO

La Patagonia —que ocupa un 25 por ciento del total de la superficie del país y abarca las provincias de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego- no es, por ahora, un desierto. "Nosotros preferimos hablar de ambientes áridos más que desiertos —señala Pablo Ri moldi, técnico investigador del proecto, con cabecera en la Estación Experimental del INTA, en Tre lew-. La aridez es una condición de falta de humedad durante buena parte del año que inhibe el crecimi óptimo de las especies vegetales, pero que tiene una productividad po-tencial, una capacidad de albergar vida. En un desierto esto no existe. En nuestro caso, los distintos grados de

hace un surcado con un surcador muy grande, donde la arena -emespecie herbácea, que se adapta perfectamente a crecer en esas condicio ro que previamente debe alambrar no llegue hasta alli y empiece a comer lo que está creciendo. Si así ocurriera, di problema seria eterno.

"Lo importante es que el médano, a su paso, no deia nada -señala Rimoldi -. Eso si es desierto. Don de pasa un médano por cientos de años ya no habrá vegetación, por lo menos importante, que pueda albei gar vida. Arreglar lo que deteriora mos es muy caro y si seguimos permitiendo que se generen médas los vamos a poder atajar y, de hecho, podemos parar minimamente los que ya se están generando. Por eso el proyecto se llama de Prevención y Control de la Desertificación, porque principal que tenemos que hace es prevenir que las superficies pierdan vegetación y se produzcan

pujada por el viento- queda atrapada y ya no puede correr. En el fon-do de estos surcos, entonces, se va acumulando humedad que el sol no consigue evaporar. Ya durante el se gundo año se siembra en ellos una nes y, de lo que era una gran masa de arena en movimiento se obtiene un gran cultivo de esa especie. Clatodo el sector (que a veces son miles de hectáreas), para que la hacienda

ten las especies vegetales-, es la caua principal del profundo desequili brio ecológico que sufre la región. El proceso que se ha desarrollado a lo largo de estas décadas no es dificil Por empezar, los productores han albergado más animales que comida. Esto impide que las especies vegetales se renueven y se descubre entonces la superficie del terreno, que queda expuesto a factores erosivos co-mo la insolación, el viento y las escasas pero a veces torrenciales pre cipitaciones, cuyas gotas golpean el suelo con demasiada fuerza. Este, a su vez, se va disgregando, separando, y deja de cumplir sus funciones primordiales: como el almacena

> OTRA QUE PINAMAR Este es, simplificado, el proceso de aridización, que actúa de distint formas según el tipo de suelo. En la zona atlántica de la Patagonia, donde el suelo es más arcilloso, va desa ciendo una capa delgada de tie rra fértil, formada a lo largo de milenios. Al perderse la vegetación por sobrepastoreo quedan expuestas piedras como rodados patagónicos y un material muy poco evolucionado que

miento de agua, que propicia el re-

ciclaje de la materia orgánica.

Las fotos que se reproducen er

este número constituyen los

tres trabajos premiados en e

Primer Concurso Fotográfico sobre Desertificación en la

Patanonia, ausniciado por el

Cristóbal Gallegos, Ricardo Freyre y Rafael Pugni.

El mal manejo al que se refiere el

agrónomo es, concretamente, el so-

prepastoreo y el corte indiscrimina-

do de especies vegetales para leña: los

dos procesos de mayor impacto en

el ecosistema patagónico y de lo

cuales se desprende una serie de im-

ésta era la única fuente de calefac-

ble a la gente. Las grandes ciudades

como Trelew, Comodoro Rivadavia o Esquel, antes (e incluso después)

de que el petróleo o la electricidad se convirtieran en fuentes alternati-

vas, encontraron en las especies ve-

getales un combustible óptimo y de

múltiples aplicaciones. Sumado a es-to, la explotación comercial de algu-

nas zonas terminó por diezmar la

existencia de arbustos, a punto tal

que, en grandes superficies cercanas a las ciudades, ya no puede hallarse

Por otra parte, el sobrepastores

tidad de animales que la que admi-

entendido como una mayor can-

una sola especie maderable.

El corte de leña tuvo su auge en la primera mitad del siglo, cuando

proceso erosivos, producto del mal

manejo de la zona.

Donde los suelos son arenosos

mo en el oeste y sudoreste de la re gión la formación de médanos es la manifestación más preocupante de la aridización. Este fenómeno se origi na en zonas donde el suelo ha ido perdiendo su cobertura vegetativa o en lagunas que se van secando (como ocurre actualmente con el lago Cole Huapi), se evaporan y queda ur terreno, expuesto a la acción del viento. Este va arrastrando las partícula- de arena que -como en un 'ar-van golpeando unas con otras, hasta que empiezan a acu mularse detrás de las matas. Esta acumulación va aumentando progre sivamente y primero tapa las matas y luego se va extendiendo en forma de huso, a una velocidad de 3 a 4 km por año. Poco a poco se va forman do una montaña de arena tan importante que amenaza cortar rutas, tapar cascos de estancia o, como en el caso de Ricardo Roias (al SO de Chubut) donde el INTA "fijó" un médano de proporciones preocupan tes, se corre a veces el riesgo de que

tape todo un pueblo (ver aparte) AGUA, POR FAVOR

Otro de los grandes problemas en ia Patagonia es lo reducido de sus recursos hídricos, que dificulta el cultivo de especies forrajeras, las úni-cas que pueden obtenerse en esa re-

creciente erosión. dio anual de lluvias es de 150 mm conclusión: sólo se puede cultivar con éxito donde hay agua. en tanto que en zonas de la provincia de Buenos Aires o La Pampa se cesitan no menos de 600 mm anuaes para cultivar algo sin regarlo. Padarse otra idea, en Capital Fede ral llueven, en promedio, de 850 a 1000 ram por año. Por si fuera poco. los 150 de la Patagonía están su ictos a una gran variabilidad, que condiciona la zona muy por debajo de la cantidad requerida de precipi-

laciones en las zonas de cultivo. Du-

200 mm, mientras que en el año '90

nte 1991, por ejemplo, llovieron

En Chubut, por ejemplo, se en-cuentra el río del mismo nombre, que nace en la cordillera y desemboca en el mar y el río Senguer, que nace en la cordillera al sur de la provincia y desemboca en el lago Musters en el centro. Ambos son de escaso caudal. mentan los dos valles hajo río de la Chubut (donde está Trelew) v el va-

Los especialistas

del INTA trabajan

para recuperar pro-

ductivamente un

30 por ciento de la

tierra patagónica

acosada por la

Estas áreas y los denominados mallines (pequeños valles nutridos por

vertientes) son los únicos en los que se puede sembrar y cosechar algo sin regarlo. Claro que, como en el caso de los médanos, deben ser protegi-dos por alambrado, pues si se pere los animales elijan los te rrenos de pastoreo, es muy probable que pasen buena parte del año alli y

## **INVERSION** INTELECTUAL

¿Oné se nuede hacer, entonces? se preguntan muchos de los produc-tores agropecuarios que acuden al INTA al ver que, en cada cosecha, sus tierras pierden más fertilidad.

"No estamos hablando de insu mos caros ni de fertilizar, ni de gran-des gastos —enfatiza Rimoldi—; es más, salvo fijar médanos o cercar un mallin, seguir insistiendo en alambrar la Patagonia es un despropósito. Es un pasto enorme que no se justifica. Lo que se necesita es una inver sión intelectual ante la agudización de la crisis ecológica y del mercado internacional de lanas."

proponiendo el INTA y el resto de los organismos participantes del proyecto es reducir la carga animal: es decir, tener la cantidad adecuada de animales, ni más ni menos, y por otra parte mejorar la productividad individual: "Un animal que produ ce el doble que otro no come el do ble, comerá, a lo sumo, un 10 o 15 por ciento más. Y sale mucho más barato producir con un animal de buena calidad que con dos de mala argumentan los técnicos del INTA con una lógica implacable. Pero el conflicto radica en que muchos pro ductores se niegan a dar ese paso que implicaria reordenar toda su emresa. De todos modos, la reducción de la carga viene ocurriendo ya naturalmente Al haber demasiadas ca. ezas de ganado hay más hambre que comida y los animales se mueren en el campo, no hay procreos y cuando los hay, un invierno crudo termina por matar a los "bebés" que va vienen débiles por falta de alimen-

Las propuestas, entonces, son:
• Reducir la carga, para permitir que las especies vegetales se reciclen.

. Introducir carneros meioradore que, para compensar la reducción de la carea, permitan a los productores ender reproductores además de la

· Seleccionar la lana al "barrer" separar la sucia para tener un lor agregado al momento de vender

· Cercar las superficies recuperadas para su con

Sea como fuere, lo cierto es que los productores deberán entende que ya no se pueden poner más animales de los que hay. De ello, y de narte de la población (ver aparte) depende el éxito de este proyecto que, aunque suene alarmante, pre nde evitar que una parte importante de nuestro país se transforme en

1. CONDICIONANTES DEL DESARROLLO

La literatura sobre los problemas del desarrollo de las regiones áridas ; semiáridas es cualitativa y cuantitativamente insignificante, a pesar de que el erecimiento de la población y las demandas por mejores niveles de vida están colocando presiones extraordinarias que obligan a incorporarlas al proceso productivo. Por regla general, las soluciones propuestas son del ti po "high tech"; es decir, basadas en la utilización de tecnologías capitalintensivas, con escaso conocimiento sobre su aplicabilidad en sociedades distintas de aquéllas en donde fueran inventadas. Tamnoco existen estu dios acerca de la posibilidad de lograr combinaciones exitosas con tecnolodios acerca de la positionidad de lograr combinacione extinosa con tectuologías más tradicionales, toda vez que la aplicación aertitica de las primeras suele estar frecuentemente ligada con rotundos fraçasos. Esto nos lleva a la noción de "tecnología apropiada", no necesariamente la que utilizan los países más desarrollados del mundo.

En efecto, cada sociedad tiene sus niveles de combinación óptima de fac-tores para el desarrollo agrícola. Así, por ejemplo, la escasez de población y la abundancia de tierras determinó la utilización de tractores, cosechado-ras, etc. en países como la Argentina y Estados Unidos, que disponen de amplísimos espacios (casí tres cuartas partes de sus territorios) áridos y semiá-ridos. En Japón y otros países asiáticos, por el contrario, la abundancia de fuerza de trabajo y la escasez de tierras posibilitó el uso de agriculturas trabajo intensivas. En otras palabras, el valor relativo de cada uno de los insumos o factores incluye decisivamente el proceso de desarrollo. Por lo general, el valor de las tierras áridas es prácticamente nulo y de menor calidad que en otras áreas. El agua es sumamente escasa y cara. También son escasos los recursos humanos calificados, lo cual hace necesario que existan incentivos muy importantes — mejores ingresos y calidad de vida — para que la población se decida a trasladarse a vivir alli. El capital también caso. No obstante, son abundantes, los recursos naturales renovables tales como el sol y los vientos. En el largo plazo, las tecnologías para su nto serán de extraordinaria importancia para el desarrollo de las regiones áridas

2. PAPEL DE LOS RECURSOS HUMANOS Y DEL CAPITAL Ninguna estrategia de desarrollo de una región árida puede resultar exi-tosa si no cuenta con recursos humanos y capital. Debido a que el desarrollo de ecosistemas áridos requiere la aplicación de sofisticada tecnología para ser exitosa, los recursos humanos de todos los niveles deben estar técnicamente entrenados en el maneio de la misma. Para el planificador del desa rrollo de regiones áridas, el problema práctico que se plantea es crear las condiciones que resulten atractivas para que, si no están disponibles los re-cursos humanos calificados, ellos sean atraidos desde otros lugares hacia dicha región. La existencia de una oferta educativa especializada en el manejo de recursos humanos y naturales de regiones áridas es un ingrediente necesario. En este aspecto, como en otros, la intervención del Estado a tra-vés de sus escuelas, universidades, centros e institutos de investigación y de-

arrollo es importante. En cuanto al flujo de capitales, éste dependerá obviamente de la tasa de retorno. Malas políticas fiscales, monetarias y de otro tipo, como por ejemplo impuestos, inflación, regulaciones inapropiadas, etc., que pueden elevar los costos de producción de las regiones áridas. La estrategia desarrollis-ta consistirá en buscar la aplicación de tecnologías que reduzcan los costos, pues, de otro modo, los agentes económicos dependerán exclusivamente de la existencia de desgravaciones, subsidios y otras políticas promocionales para poder subsistir, lo cual pocos economistas recomiendan. Ellos generalmente prefieren la aplicación de fondos públicos en el desarrollo de servicios públicos tales como caminos, investigación y desarrollo, educación, comunicaciones, energia, salud, seguridad, etc. que la iniciativa privada di-ficilmente podría ofrecer, ya que el costo de oportunidad de realizar inversiones en áreas más seguras es inicialmente elevado y no absorbe los retor

 CONCLUSIONES
 Enumeraremos algunas de las más importantes conclusiones: Primero,
 las políticas de desarrollo de regiones áridas deberán proporcionar a los agentes económicos incentivos para la producción de insumos y productos que hagan uso intensivo de componentes energéticos basados en los recursos naturales renovables que más abundan en la región. Segundo, para que operen las ventajas comparativas, la economía de la región árida no puede estar aislada sino plenamente integrada al sistema económico global. Terce-ro, las tecnologías de apoyo al proceso de desarrollo deben haber superado su fase experimental y su utilidad debe estar fehacientemente probada en ondiciones de la vida real. Cuarto, los procesos productivos deben apoyarse en la utilización de recursos abundantes, como por ejemplo energía olar, eólica, etc., buscando optimizar el uso de los más escasos, como por ejemplo el agua, los recursos humanos, la infraestructura, etcétera.

Finalmente, se deben minimizar los subsidios del Gobierno, pues los proectos de desarrollo de los ecosistemas áridos sólo demuestran su viabilidad cuando pueden sostenerse por si mismos

Investigador del CONICET. Autor de Impactos sociales de las grandes obras pú-plicas, 1992 y de Desarrollo de ecosistemas áridos (por aparecer).



Domingo 27 de setiembre de 1992

Página 2 3

Domingo 27 de setiembre de 1992



En términos generales, el promedio anual de lluvias es de 150 mm, en tanto que en zonas de la provincia de Buenos Aires o La Pampa se esitan no menos de 600 mm anua les para cultivar algo sin regarlo. Para darse otra idea, en Capital Fede-ral llueven, en promedio, de 850 a 1000 ram por año. Por si fuera po-co, los 150 de la Patagonia están sujetos a una gran variabilidad, que condiciona la zona muy por debajo de la cantidad requerida de precipi-laciones en las zonas de cultivo. Durante 1991, por ejemplo, llovieron 200 mm, mientras que en el año '90 fueron 100 y otro tanto en el '89.

Los especialistas del INTA trabajan para recuperar productivamente un 30 por ciento de la tierra patagónica acosada por la creciente erosión.

De esto se desprende una penosa conclusión: sólo se puede cultivar con éxito donde hay agua.

En Chubut, por ejemplo, se en-cuentra el río del mismo nombre, que nace en la cordillera y desemboca en el mar y el río Senguer, que nace en la cordillera al sur de la provincia y desemboca en el lago Musters en el centro. Ambos son de escaso caudal No obstante son los únicos que ali-mentan los dos valles bajo río de la provincia: el valle inferior del río Chubut (donde está Trelew) y el valle Sarmiento.

Estas áreas y los denominados mallines (pequeños valles nutridos por vertientes) son los únicos en los que se puede sembrar y cosechar algo sin regarlo. Claro que, como en el caso de los médanos, deben ser protegidos por alambrado, pues si se per-mite que los animales elijan los terrenos de pastoreo, es muy probable que pasen buena parte del año allí y inen deteriorándolos.

# INVERSION INTELECTUAL

¿Qué se puede hacer, entonces?, se preguntan muchos de los productores agropecuarios que acuden al INTA al ver que, en cada cosecha,

sus tierras pierden más fertilidad.
"No estamos hablando de insumos caros ni de fertilizar, ni de grandes gastos —enfatiza Rimoldi—; es más, salvo fijar médanos o cercar un mallin, seguir insistiendo en alambrar la Patagonia es un despropósito. Es un gasto enorme que no se justifica. Lo que se necesita es una inver sión intelectual ante la agudización de la crisis ecológica y del mercado internacional de lanas." internacional de lana

Una de las soluciones que vienen roponiendo el INTA y el resto de los organismos participantes del proyecto es reducir la carga animal: es decir, tener la cantidad adecuada de animales, ni más ni menos, y por otra parte mejorar la productividad individual. "Un animal que produ-ce el doble que otro no come el doble, comerá, a lo sumo, un 10 o 15 por ciento más. Y sale mucho más barato producir con un animal de buena calidad que con dos de mala", argumentan los técnicos del INTA una lógica implacable. Pero el conflicto radica en que muchos productores se niegan a dar ese paso, que implicaria reordenar toda su emesa. De todos modos, la reducción de la carga viene ocurriendo ya naturalmente. Al haber demasiadas ca-bezas de ganado hay más hambre que comida y los animales se mue ren en el campo, no hay procreos y cuando los hay, un invierno crudo termina por matar a los "bebés" que ya vienen débiles por falta de alimen to.

Las propuestas, entonces, son:

- Reducir la carga, para permitir que las especies vegetales se reciclen.
- Introducir carneros mejoradores que, para compensar la reducción de la carga, permitan a los productores vender reproductores además de la-
- · Seleccionar la lana al "barrer" y separar la sucia para tener un valor agregado al momento de vender-
- Cercar las superficies recuperadas para su conservación. Sea como fuere, lo cierto es que

los productores deberán entender que ya no se pueden poner más animales de los que hay. De ello, y de la concientización del problema por parte de la población (ver aparte). depende el éxito de este proyecto, que, aunque suene alarmante, pretende evitar que una parte importante de nuestro país se transforme en un desierto.

# SESTRATEGAS

La literatura sobre los problemas del desarrollo de las regiones áridas ; La literatura sobre los problemas del desarrollo de las regiones áridas y semiáridas es cualitativa y cuantitativamente insignificante, a pesar de que el erecimiento de la población y las demandas por mejores niveles de vida están colocando presiones extraordinarias que obligan a incorporarlas al proceso productivo. Por regla general, las soluciones propuestas son del tipo "high tech"; es decir, basadas en la utilización de tecnologías capital-intensivas, con escaso conocimiento sobre su aplicabilidad en sociedades distintas de aquéllas en donde fueran inventadas. Tampoco existen estudios acerca de la posibilidad de lograr combinaciones exitosas con tecnologías más tradicionales toda sez que la aplicación acritica de las primeras. gías más tradicionales, toda vez que la aplicación acrítica de las primeras suele estar frecuentemente ligada con rotundos fraçasos. Esto nos lleva a la noción de "tecnología apropiada", no necesariamente la que utilizan los países más desarrollados del mundo.

En efecto, cada sociedad tiene sus niveles de combinación óptima de fac-tores para el desarrollo agrícola. Así, por ejemplo, la escasez de población y la abundancia de tierras determinó la utilización de tractores, cosechado-ras, etc. en países como la Argentina y Estados Unidos, que disponen de amplisimos espacios (casi tres cuartas partes de sus territorios) áridos y semiá-ridos. En Japón y otros países asiáticos, por el contrario, la abundancia de fuerza de trabajo y la escasez de tierras posibilitó el uso de agriculturas trabajo-intensivas. En otras palabras, el valor relativo de cada uno de los insumos o factores incluye decisivamente el proceso de desarrollo. Por lo general, el valor de las tierras áridas es prácticamente nulo y de menor calidad que estate de la constanta de la constan general, el valor de las tierras áridas es prácticamente nulo y de menor catidad que en otras áreas. El agua es sumamente escasa y cara. También son escasos los recursos humanos calificados, lo cual hace necesario que existan incentivos muy importantes —mejores ingresos y calidad de vida— para que la población se decida a trasladarse a vivir alli. El capital también es escaso. No obstante, son abundantes, los recursos naturales renovables tales como el sol y los vientos. En el largo plazo, las tecnologías para su aprovechamiento serán de extraordinaria importancia para el desarrollo de las realignes áridas las regiones áridas.

2. PAPEL DE LOS RECURSOS HUMANOS Y DEL CAPITAL
Ninguna estrategia de desarrollo de una región árida puede resultar exitosa si no cuenta con recursos humanos y capital. Debido a que el desarrollo de ecosistemas áridos requiere la aplicación de sofisticada tenologia para
ser exitosa, los recursos humanos de todos los niveles deben estar técnicamente entrenados en el manejo de la misma. Para el planificador del desarrollo de regiones áridas, el problema práctico que se plantea es crear las
condiciones que resultan estareciman. condiciones que resulten atractivas para que, si no están disponibles los re-cursos humanos calificados, ellos sean atraídos desde otros lugares hacia dicha región. La existencia de una oferta educativa especializada en el ma-nejo de recursos humanos y naturales de regiones áridas es un ingrediente necesario. En este aspecto, como en otros, la intervención del Estado a tra-vés de sus escuelas, universidades, centros e institutos de investigación y de-

sarrollo es importante.
En cuanto al flujo de capitales, éste dependerá obviamente de la tasa de retorno. Malas políticas fiscales, monetarias y de otro tipo, como por ejemento. plo impuestos, inflación, regulaciones inapropiadas, etc., que pueden elevar los costos de producción de las regiones áridas. La estrategia desarrollista consistirá en buscar la aplicación de tecnologías que reduzcan los costos, pues, de otro modo, los agentes económicos dependerán exclusivamente de la existencia de desgravaciones, subsidios y otras políticas promocionales para poder subsistir, lo cual pocos economistas recomiendan. Ellos generalmente prefieren la aplicación de fondos públicos en el desarrollo de ser-vicios públicos tales como caminos, investigación y desarrollo, educación, comunicaciones, energía, salud, seguridad, etc. que la iniciativa privada di-ficilmente podría ofrecer, ya que el costo de oportunidad de realizar inveres en áreas más seguras es inicialmente elevado y no absorbe los retornos de dichas inversiones.

3. CONCLUSIONES
Enumeraremos algunas de las más importantes conclusiones: Primero. las políticas de desarrollo de regiones áridas deberán proporcionar a los agen-tes económicos incentivos para la producción de insumos y productos que tes económicos incentivos para la producción de insumos y productos que hagan uso intensivo de componentes energéticos basados en los recursos naturales renovables que más abundan en la región. Segundo, para que operen las ventajas comparativas, la económia de la región árida no puede estar aislada sino plenamente integrada al sistema económico global. Tercero, las tecnologías de apoyo al proceso de desarrollo deben haber superado que fase avaccimental y su utilidad dobe estar fabecientemente probada en su fase experimental y su utilidad debe estar fehacientemente probada en condiciones de la vida real. Cuarto, los procesos productivos deben apoyarse en la utilización de recursos abundantes, como por ejemplo energía yarse en la utilización de recursos abundantes, como por ejemplo energia solar, eólica, etc., buscando optimizar el uso de los más escasos, como por ejemplo el agua, los recursos humanos, la infraestructura, etcétera. Finalmente, se deben minimizar los subsidios del Gobierno, pues los proyectos de desarrollo de los ecosistemas áridos sólo demuestran su viabilidad cuando puedas socionarse por el mismos.

dad cuando pueden sostenerse por sí mismos.

\* Investigador del CONICET. Autor de Impactos sociales de las grandes obras públicas, 1992 y de Desarrollo de ecosistemas áridos (por aparecer).



# STEEL FINAL SOLUTION OF THE PROPERTY OF THE PR

La Eco Ushuaia '92 logró reunir a legisladores, ecologistas, gobernantes, empresarios y operadores de turismo de todo el país alrededor de un amplio debate sobre la situación ambiental en ese rincón del planeta.

urante la primera semana de setiembre se realizó en Tierra del Fuego la
Primera Fiesta Provincial del Medio Ambiente, Eco Ushuaia '92.
Foros de trabajo parlamentarios, turisticos y no gubernamentales, conferencias, talleres y debates fueron
parte del itinerario propuesto por los
organizadores, amén de una fiestarecital de cierre y yapa. De entrada,

cabria preguntarse por qué los fueguinos tienen tanto interés en difundir el tema ambiental y en que se los asocie con él. La respuesta oficial dice que por allá están muy preocupados por los cambios globales que afectan a todo el planeta y, en mayor grado, a los frágiles ecosistemas de las regiones extremas. La isla de Tierra del Fuego es uno de ellos. Si bien algo de esto hay, la verdadera intención es convertir a la joven pro-

vincia en una especie de capital nacional del ecoturismo. Sucede que con ley de promoción industrial se asentaron muchas fábricas, en su mayoría armadoras de artículos electrodomésticos. Las empresas provocaron un aluvión demográfico que quintuplicó la población de la isla en menos de diez años, con su consiguiente carga de contaminación, falta de infraestructura edilicia y de servicios. Teniendo en cuenta esta no demasiado positiva experiencia, y entendiendo que el paisaje es el más genuino recurso con que cuentan los fueguinos, la intención actual es convertir al turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso con que cuentan los de conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de recurso de la conventiral turismo en la principal fuente de la conventiral de la conventiral de la conventira de la conventira de la conv

te de recursos de la provincia.

La Constitución de Tierra del Fuego es la única del país que cuenta con tres artículos dedicados exclusivamente al tema ambiental. Entre otras cosas, dentro de la isla, la Constitución prohibe la utilización de energía nuclear y la introducción o depósito de residuos peligrosos. En este sentido, el tema legislativo fue una de las vedettes de la Eco. Un foro de legisladores provinciales dividido en tres comisiones debatió sobre manejo de residuos tóxicos, educación ambiental y redes de agua potable. Como corolario quedó un interesante proyecto de código ambiental y la urgente necesidad de tipificar penalmente los delitos al medio ambiente.

Además de los foros —los hubo también de ONG y de turismo—, disertaron distintos especialistas. Las conferencias, programadas en función de temas específicos, se plantearon en un nivel de divulgación, en que, estaba claro, la intención no era abrir un debate científico sino exponer perspectivas generales sobre diferentes problemas ambientales.

De todos modos, dentro de las disertaciones, hubo también un buen nivel de polémica. Es así como, a la rigurosidad de la ciencia, se antepu-

sieron argumentos políticos de quienes pedían más acción y menos cál-culos y mediciones. El doctor Luis Orce, de la Comisión Nacional de Energia Atómica, disparó un dardo adonde más les duele a quienes están en la militancia ecológica al desu tema era el efecto de la radiación ultravioleta— que no había mediciones suficientes que confirmaran un aumento de radiación sobre Tierra. El guante lo recogió Raúl Montenegro de la FUNAM y alertó sobre la necesidad de tomar medidas urgentes sobre temas como el del calentamiento global, más allá de que algunos prefieran seguir haciendo mediciones. También se destacé la didáctica explicación del doctor Jor-ge Rabassa —responsable del Cen-tro Austral de Investigaciones Cientificas (CADYC) que es filial del CO-NICET en Ushuaia—, quien aclaró dudas relativas al tan mentado efecto invernadero. La proximidad con la Antártida dio pie a que el experto en medio ambiente José Maria Ace-ro y el especialista en política antártica Eugenio Genest, ambos del Instituto Antârtico Argentino (IAT), brindaran una muy sólida explica-ción sobre la situación global del continente blanco, los tratados internacionales que la legislan y sobre la necesidad de evaluar el impacto que el turismo pueda llegar a producir en la Antártida.

El tema del basurero nuclear y el viejo proyecto de Gastre fueron muy claramente sintetizados por el geólogo Francisco Nullo, quien, desde su especialidad, demostró científicamente por qué la idea de un repositorio en la Patagonia es, por lo menos, apresurada.

En el turno de las ONGs estuvieron la Fundación Vida Silvestre, el FUNAM de Córdoba, la Fundación Patagonia Natural y los locales de la organización FinisTerrae, presidida por Graciela Ramacciotti, que desde hace un par de años viene trabajando por la salud ambiental de la icla.

Es que además de los problemas globales como el ozono o la radiación ultravioleta, en Tierra del Fuego está todo por hacerse. Y, mientras hay quienes aseguran que pueden explotarse racionalmente los centenarios bosques de lengas, otros afirman que esto sería un verdadero crimen. Raúl Montenegro en su disertación alertó severamente sobre este tema. Según él, el suelo de los

ecosistemas fueguinos tiene muy po-

ecosistemas fueguinos tiene muy poca memoria edáfica. Si se tala, por más que se reforeste, el suelo no se reconstituye; dificilmente, entonces, crezca algo encima.

crezca algo encima.

Por otro lado, si la intención es convertir al turismo en la principal industria provincial, el paisaje es, de alguna manera, uno de los insumos básicos. En este sentido, las conclusiones del Foro de Turismo permitieron puntualizar distintos aspectos que desde hace tiempo venían rondando alrededor del tema. Por lo pronto, uno de los primeros logros del foro fue arriesgar una definición de ecoturismo, modalidad que muchos promocionan pero pocos practican. La definición incluye la actitud del turista en cuanto su intención (admirar, contemplar e interpretar) para con el paisaje y la necesidad de usar racionalmente los ecosistemas visitados.

Además hubo actividades externas como las charlas en colegios, en donde se hizo extensiva la campaña "La voz de los niños" a las escuelas fueguinas y un taller de reciclaje de papel y esculturas con desechos coordinado por la escultora marplatense Susana Gutiérrez.

La intención fue movilizar y crear conciencia, algo que, en la Argentina, ya es bastante, y la intención de los fueguinos es hacer de esto un evento anual.

# AJENO ario Daniele tiene 30 años y desde hace siete messe es intendente elec-

hace siete meses es intendente electo de la ciudad de Ushuaia. Su municipio, el último al sur del planeta, carga con culpas ajenas. La Ley de Promoción Industrial que incentivó la radicación de industrias en Tierra del Fuego no contempló un crecimiento planificado de las ciudades en donde se radicarian las industrias. Al desordenado aumento de la población se le sumó también la falta de infraestructura y de servicios. Actualmente los problemas son reversibles si se tiene la voluntad política de solucionarlos. La intención, entonces, es aprovechar la belleza natural de la ciudad y volcarla de lleno al mercado turístico.

—Ushuaia ha sido una de las ciudades del país

—Ushuaia ha sido una de las ciudades del país que, a través de la Ley de Promoción Industrial, se vio expuesta a un desarrollo apresurado. ¿Qué consecuencias tuvo la radicación de industrias?

Has?

—En cinco años se quintuplicó la población.

Por supuesto, la ciudad no estaba preparada para contener ese volumen de personas. Esto se ha traducido en falta de infraestructura; de servicios en la zona industrial; de cloacas y estructuras edilicias. De todos modos, este proceso se ha ido revirtiendo en los últimos tiempos y, hoy por hoy, ni la radicación es tan alarmante ni las fábricas son sólo armadoras como se cree en el resto del país. Algunas industrias siguen armando pero otras han dejado de importar insumos y los están fabricando acá. En la actualidad tememos también fábricas que desarrollan todo el proceso industrial de su producción aquí.

—¿Qué pasa con los residuos industriales?
—Muchas de estas plantas tienen sus propias plantas procesadoras de líquidos contaminantes en donde los efluentes químicos se recuperan y se vuelven a usar. En cuanto a los residuos industriales de las armadoras —cartón, telgopor— estamos viendo la forma de reciclarlos, pero por la Ley de Aduanas no se puede exportar ese tipo de desechos al continente. Primero tenemos que modificar la ley en el Congreso nacional. Nosotros tenemos una legislación muy nueva que contempla el tema ambiental. En este sentido, la legislación apunta a que las empresas sean responsables de la contaminación que producen y que sean ellas las encargadas de eliminarla. El problema de la contaminación industrial lo deben resolver las empresas.

-¿Qué otros temas ambientales preocupan en Ushuaia?

Tenemos el problema latente del basural. Todavia no tenemos una planta regeneradora de residuos y lo que hacemos es relleno sanitario, o sea, tapar la basura con tierra para hablar sin eufemismos. La mayor critica que se le hace a este tema es la ubicación del basural que está sobre la entrada del Parque Nacional La Pataia. El problema va mucho más allá que el tema estético. Lo grave pasa por la contamina-ción de las napas y ríos. Nosotros queremos llegar a tener una planta procesadora de residuos además de buscarle al basural una ubicación definitiva en donde también tenemos que resolver otros temas porque hay materiales que podrian llegar a reciclarse y recuperarse. Otro de los problemas que tenemos acá es el de la bahia de Ushuaia, bahía encerrada, en donde desaguan las cloacas de la ciudad. Recientemente ob-tuvimos los recursos de la Secretaría de Vivienda de la Nación para poner en funcionamiento la solución. La idea es lograr, primero, que los desechos desagüen hacia el canal donde el volumen de dispersión es mayor y la misma corriente se encargaría de diluir los desperdicios orgánicos. Pero esto es sólo parte de la solución porque la único que base de la solución porque la único que la solución porque la consequención porque la solución porque la soluci ción porque lo único que hacemos es alejar los líquidos de la costa. La intención es que los líquidos volcados al mar estén procesados pre-viamente, aunque, para esto, necesitamos otra estructura. Esperamos que en tres o cuatro años todo esto se solucione. Hace poco, además, firmamos un convenio con una empresa alemana que nos va a asesorar en el tema del saneamiento de la bahía.

RADIO. Todos los miércoles a las 22 se emite por LS1 Radio Municipal —710 KHz— el programa "Conciencia Verde", con la conducción de Pedro Enrique de Rosa. Con el auspicio de la Subsecretaria de Medio Ambiente de la Municipalidad porteña, el ciclo lleva cinco meses de emisión dedicados a la información, entrevistas y debates sobre la problemática ecológica.

SIMPOSIO. Del 5 al 8 de octubre la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la ciudad de La Plata será sede del Tercer Simposio Internacional de Cultivos Protegidos en Climas de Inviernos Templados, organizaco por la Asociación Afgentina de Horticultura y la Sociedad Internacional de Ciencias Hortícolas y fue declarado de interés nacional, provincial y municipal. Control ambiental en invernaderos, control integrado de plagas, nutrición y fertilización, marketing y calidad de los productos hortícolas son parte de los temas incluidos en la agenda. Para informes llamar a los teléfonos 021-840443/251896/517991.

ARBOLES. Como parte del Programa de Educación Ambiental, la Dirección General de Educación de la municipalidad porteña lanzó la segunda etapa del proyecto "Arboles para mi ciudad" que consiste en la plantación, por parte de alumnos de escuelas municipales, padres, docentes y cooperadores, de 150 árboles autóctonos donados por la Fundación BIOMA, esta vez en la zona de Villa Lugano. Este mes, el organismo educativo puso en marcha también la campaña "Hagamos un buen papel" destinada a que los chicos fabriquen papel y tomen conciencia de la importancia del reciclado para la conservación de bosques y el ahorro de energía.

CONCURSO. Con idea de acrecentar el interés y la participación de los adolescentes en la identificación y resolución de los problemas ambientales, el Ministerio de Medio Ambiente de la provincia de Mendoza organizó el primer concurso de educación ambiental no formal "Vivila bien". Más de doscientos estudiantes secundarios respondieron a la convocatoria con trabajos sobre problemas ambientales y propuestas de solución, para que todos podamos "vivirla bien".

HOJA DE RU